

索引

数字

5-FU	25, 88, 142, 178
5-FU/ ℓ -LV療法	65, 58
5-FU + IFN療法	287, 290
5-FU + LV	83
5-FU + LV療法	80, 196
5-FU + シスプラチン	138
5-FU 持続静注療法	167
5-HT ₃ 受容体拮抗薬	40

欧 文

A~E

ACTS-GC	60
AVEX	216
Barrett 上皮	129
BRAF 遺伝子変異	240
BRiTE	215, 216
B型肝炎	416
B型肝炎ウイルス	416
B型肝炎ウイルスの再活性化	320
CapeOX	28, 83, 243
CDA	372
CF療法	141
Child-Pugh	320
Child-Pugh B	299, 307
Child-Pugh C	310
Child-Pugh 分類	93
close follow-up	246
CR	297

CROSS 試験	130
DCF療法	32, 141
DCS療法	32
de novo B型肝炎	417
DIC	196

F~J

EBD	331
ECOG Performance Status	323
EGFR 抗体薬	274
EGFR 阻害薬	35
EP療法	188
F- β -Ala	25
Fit elderly	170, 172, 215, 217
FOLFIRI + パニツムマブ療法	37
FOLFIRINOX療法	102, 346, 348, 350, 356, 360, 383, 385
FOLFIRI療法	31, 82, 256
FOLFOX4療法	30
FOLFOXIRI	259
FOLFOX療法	80, 81, 243
FP-RT 治療	157
FP + RT療法	53
FP療法	51, 55, 126, 148
Frail elderly	170, 174, 215, 217
G-CSF 製剤	43
G-SOX 試験	60
GC療法	96

GEM + ナブパクリタキセル 併用療法	356, 360
GIST	113
HBV 再活性化	45, 416
HER2	60
HFS	277, 426, 434
INF- α 製剤	290

infusional 5-FU + ℓ -LV療法	26
IVR	184
JCOG0502 試験	53
JCOG0807 試験	53
JCOG1109 試験	52
JCOG9907 試験	53
JCOG9912 試験	60
Joensuu 分類	114

K~P

Ki-67	405
KL-6	368
KRAS	35
L-OHP	360
Lokich レジメン	26
low-dose FP療法	287, 290
LV	26
LV5FU2療法	83
MEN1	407
mFOLFOX6療法	30, 81
MF療法	196
Modified Fletcher 分類	114
MRC-FOCUS2 試験	216
nab-PTX	69, 356, 360
NEC	404, 405
NET G3	404, 405
NSAIDs	123
PDNEC	132
PEI	91
POET 試験	130
poor PS	174
poorly-differentiated neuroen- docrine carcinoma	132
PS	170, 215, 217

PS不良の食道がん	118
- 胃がん	170
- 大腸がん	215
- 肝がん	286
- 胆道がん	323
- 膵がん	346
PTBD	331

R～X

RFA	91
RIC (radial incision and cutting) 法	127
RPMI療法	25, 58, 65, 80
S-1	27, 100, 120, 178, 179, 196, 204, 206, 213, 326, 348, 349, 359, 377
S-1 + オキサリプラチン療法	58, 72
S-1 + シスプラチン併用療法	198
S-1 + シスプラチン療法	58, 63
S-1 単独療法	58, 64
S-1 療法	326
Senior Adalt Oncology	286
Siewert分類	129
SOX療法	72
SP-D	368
SPIRITS試験	60
STZ ベース療法	109
T4b 食道がん	141
TACE	91, 300
TAS-102	33, 89, 283
TAS-102療法	85
TKI	424
TNM臨床分類	52
ToGA試験	61, 172

triweekly ナブパクリタキセル療法	69
UFT	27, 88
UFT + LV療法	27, 80
VIP オーマ	421
watchful waiting	247
weekly パクリタキセル療法	58, 68
WHO分類	106
XELOX	28, 83
XP + トラスツズマブ療法	37, 58, 71
XP療法	28

和 文

あ行

亜鉛	213
悪性黒色腫	132
アナフィラキシー	250, 383
アプレビタント	40, 54
アミラーゼ上昇	317
アレルギー	210, 250, 383
アレルギー反応	211, 244, 250, 383
安全管理	40
アンモニア上昇	322
胃GIST	424
胃癌取扱い規約	59
一次治療不応膵がん	362
一次分枝	301
イマチニブ	38, 427, 430
イマチニブ療法	116
イリノテカン	58, 88, 178, 189, 200, 256
イリノテカン+セスキシマブ	84

イリノテカン+シスプラチン療法	58, 67
イリノテカン単独療法	58, 66
イリノテカンによる腸管障害	256
インスリノーム	401
インターフェロンα製剤	290
インフォームドコンセント	20
栄養障害	125
エタノール注入療法	91
エトポシド	189
エベロリムス	39, 397, 401, 408, 411, 413, 416
エベロリムス療法	107
エルロチニブ	348, 349, 380
遠隔転移	229
エンテカビル	417
エンドトキシン	322
黄疸	220, 221
嘔吐	40, 385, 419
オキサリプラチン	29, 88, 179, 243, 250, 253, 383
オクトレオチドLAR	110
オクトレオチドLAR療法	110
オクトレオチド酢酸塩	408
悪心	40, 385, 419
悪心・嘔吐対策	97, 386

か行

化学放射線治療中	144
化学放射線療法	50, 53, 99, 145, 164, 355
化学療法	50
核酸アナログ	417
角膜上皮障害	204
ガストリノーム	401, 421

- 下大静脈フィルター……………390
- 過敏症……………250, 383
- 過敏症反応……………210, 250, 383
- カペシタビン
……28, 88, 100, 178, 179, 261
- カペシタビン+シスプラチン+
トラスツズマブ療法……………58, 71
- カペシタビン単独療法……………80
- カルチノイド腫瘍……………188
- 肝移植……………91
- 肝外胆管……………95
- 肝外胆管-遠位……………96
- 肝外胆管-肝門部……………95
- 肝外転移……………299
- 肝機能障害……………90, 280, 319, 320
- 肝機能低下の胃がん……………181
- 大腸がん……………220
- 肝硬変……………220
- 肝細胞がん……………90, 297, 299
- 間質性肺炎……………49, 368, 369, 411
- 患者説明……………21
- 肝障害……………45
- がん性髄膜炎……………194
- 肝切除……………91
- 肝転移……………181, 225
- 肝転移巣切除……………225
- 肝動注化学療法
……287, 290, 302, 305
- がん疼痛……………324
- 肝動脈化学塞栓術……………91, 300
- 肝内胆管……………95, 96
- がん肉腫……………132
- 肝門部リンパ節転移……………181
- 肝予備能低下……………304
- 緩和的化学療法……………53
- 機能性NET……………400
- キャリア……………417
- 救済手術……………150, 151
- 急性膵炎診療ガイドライン……………317
- 急性胆管炎……………331, 341
- 胸水……………154
- 胸水穿刺……………155
- 胸膜癒着術……………155
- 局所進行膵がん……………355
- 局所療法……………138
- 巨大GIST……………430
- 金属ステント……………339
- クレアチンクリアランス
……121, 172, 177, 344
- クレアチンクリアランス値……………126
- 経口摂取困難……………166, 392
- 経口摂取不能……………237
- 経口摂取不良……………236
- 経鼻胃管……………145
- 経皮経肝胆道ドレナージ……………331, 338
- 外科治療……………50
- 血管外漏出……………375
- 血管痛……………374
- 血小板……………292
- 血小板減少……………371
- 血小板数低値……………292
- 血栓塞栓症……………266
- ゲムシタビン……………32, 98, 101,
326, 329, 346, 348, 349,
368, 371, 372, 374, 380
- ゲムシタビン+S-1併用療法……………100
- ゲムシタビン+シスプラチン
併用療法……………96, 324, 326, 329
- ゲムシタビン単剤療法……………347
- ゲムシタビン+ナブパクリタキセル
……100, 347
- 下痢……………42, 198, 199, 200,
321, 322, 377, 386, 419
- 減黄処置……………181
- 原発巣……………233
- 原発巣切除……………233
- 高額療養費制度……………22
- 抗がん剤……………25
- 抗凝固薬……………389
- 抗凝固療法……………389
- 高血圧……………90, 93, 264, 315
- 甲状腺機能低下……………164
- 甲状腺ホルモンの補充療法……………164
- 抗上皮成長因子受容体抗体薬……………274
- 好中球減少……………198, 199, 371
- 好中球減少症……………259
- 高度肝障害……………221
- 高度局所進行食道がん……………135, 141
- 高度下痢……………200, 256
- 高度催吐性リスク……………386
- 高度門脈腫瘍栓……………301
- 口内炎……………392
- 高齢者の食道がん……………118
- 胃がん……………170
- 大腸がん……………215
- 肝がん……………286
- 胆道がん……………323
- 膵がん……………346
- コスト……………22
- 骨髄毒性……………42, 259
- 骨髄毒性の評価……………43
- 骨髄抑制
……148, 200, 256, 283, 326, 371
- コミュニケーションスキル……………22
- 根治的化学放射線療法
……119, 139, 142, 148

さ行

再発	138	術前補助化学療法	51, 52, 226	腎障害	45, 55, 198, 326
再発GIST	427	腫瘍栓	301, 304	腎性全身性線維症	291
再発形式	138	除圧の工夫	435	心毒性	43
再発までの期間	138	消化管間質腫瘍	113	心嚢水	154
ざ瘡様皮疹	271, 380	消化管神経内分泌腫瘍	105	心嚢穿刺	155
殺細胞性薬剤	25	消化器症状	385, 419	深部静脈血栓症	388
作用機序	25	消化器毒性	377	膝NET	404
三段階除痛ラダー	324	小細胞がん	188	膝がん	98
サンドスタチン®LAR®	402	小腸GIST	427	膝酵素上昇	317
ジアゾキシド	401	上皮成長因子受容体阻害薬	35	膝神経内分泌腫瘍	105
色素沈着	206	静脈血栓塞栓症	388	髄注化学療法	194
自己拡張型メタリックステント	145, 151	静脈性出血	185	ステロイド	40, 411
シスプラチン	28, 119, 121, 125, 142, 178, 179, 189, 326, 329	食道拡張術	150, 151	ステント	147
シスプラチン+イリノテカン併用療法	107, 111	食道がん	50, 118, 154	ステント留置	151
シスプラチン+エトポシド併用療法	107, 110	食道気管瘻	134	ストレプトゾシン	107, 394
シスプラチン肝動注化学療法	287, 290	食道狭窄	142, 150	ストレプトゾシンベース療法	109
シスプラチン投与	97	食道ステント	134	スニチニブ	39, 397, 401, 408, 419, 422, 428, 433
シチジンデアミナーゼ	372	食道腺がん	129	スニチニブ療法	107, 108, 116
しびれ	208	食道バイパス	134, 146	セツキシマブ	35, 81, 82, 88, 226, 271, 274
灼熱感	208	食欲不振	198, 199	切除可能	229
手術	184	腎機能異常	289	切除後脳転移	427
手掌・足底発赤知覚不全症候群	262, 422, 433	腎機能障害	45, 125, 344	切除不能・再発大腸がん	78
出血	184	腎機能障害合併	378	説明内容	20
術後化学療法	59, 138	腎機能低下の食道がん	121	説明方法	20
術後補助化学療法	77, 99, 130, 191, 225, 226, 243, 359	胃がん	177	腺がん	132
術後補助化学療法後の再発	191	肝がん	289	潜在感染	42
術後補助化学療法中の再発	191	胆道がん	326	全身療法	138
術前化学療法	59, 138	膝がん	348	腺扁平上皮がん	335
		神経障害	48, 209, 253	爪囲炎	271, 380
		神経内分泌がん	335	造影剤	294
		進行性の消化管NET	394	造影剤腎症	289
		進行胆道がん	329	造影剤の急性副作用	294
		進行胆道がん患者	323	早期性下痢	42
		心障害	43		

簇出	75
爪障害	162
掻痒	44, 207
ソマトスタチンアナログ	106, 107, 394, 398, 401, 402
ソラフェニブ	37, 90, 92, 287, 289, 292, 297, 300, 307, 310, 312, 315, 317, 319, 321

た行

大腸がん	74, 229
タキサン系薬剤	58, 210
多剤耐性	424
多剤併用療法	259
他臓器浸潤	141
脱水	125
多発肝転移	424
多発性内分泌腺腫1型	407
多発微小転移	246
胆管狭窄	181
胆管進展	181
胆管ステント留置	339
胆汁うっ滞	341
胆道がん	94, 335
胆道ドレナージ	331, 338, 341
胆嚢	95
蛋白尿	269
遅発性悪心	385
遅発性下痢	42, 385
注射部位反応	374
中枢神経	194
中枢神経障害	48
腸閉塞	166
チロシンキナーゼ阻害薬	424
鎮痛	324

鎮痛薬使用の五原則	324
通過障害	125, 166
手足症候群	44, 90, 93, 261, 277, 312, 422, 426, 434
低分化型神経内分泌細胞がん	132
低分化腺がん	240
低マグネシウム血症	274
テガフル・ウラシル配合	27
テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合	27
転移	194
同時性遠隔転移	229
透析患者	290
動脈血栓塞栓症	266
動脈塞栓術	184
特殊型胃がん	189
ドセタキセル	32, 120, 122, 161, 178, 210
ドセタキセル単独療法	56, 58, 70
トラスツズマブ	37, 43, 178
トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合	33

な行

内視鏡	184
内視鏡的胆道ドレナージ	331, 338
内視鏡的治療	50, 75
内分泌細胞がん	188
内瘻化	339
ナブパクリタキセル	347, 348, 349
ナブパクリタキセル療法	58
二次治療	329
西分類	129
ネダプラチン	30, 119, 122

粘液がん	240
------	-----

は行

肺結核	413
肺血栓症	388
肺小細胞がん	133
バイパス術	127
バクテリアルトランスロケーション	256
パクリタキセル	31, 120, 122, 178, 208, 210
パクリタキセル単独療法	56
発熱	374
発熱性好中球減少症	201
パニツムマブ	36, 81, 82, 89
パニツムマブ療法	84
ハプログロビン	372
バルーン拡張	127
微小転移巣	246
皮疹	206, 380
皮膚乾燥	380
皮膚障害	44, 206, 271, 380
皮膚掻痒	271
皮膚粘膜眼症候群	206
皮膚落屑	271
標準治療	138
ファーター乳頭部	95
ファーター膨大部	96
副甲状腺全摘自家移植	409
副作用	25, 40
腹水貯留	166
腹痛	377
腹膜転移	236
腹膜播種	166, 181, 200, 236, 237

浮腫	162
フッ化ピリミジン系薬剤	88
プラスチックステント	341
プラチナ系薬剤	210
フルオロウラシル	25, 98, 355
分子標的治療	106, 401
分子標的治療薬	25, 48
閉塞性黄疸	181, 331, 338
ペバシズマブ	34, 81, 82, 88, 227, 259, 264, 266, 269
扁平上皮がん	188
扁平上皮がん以外の食道がん	132
放射線治療	149
放射線療法	184
発疹	206
ホリナート	26
ホルモン症状	400

ま行

マグネシウム	123
末梢神経障害	48, 208, 209, 244, 253
味覚異常	213, 393
味覚障害	213, 392
無治療経過観察	247
メトトレキサート	178
門脈圧亢進症	304
門脈圧上昇	301
門脈腫瘍栓	301, 304
門脈二次分枝	304
門脈閉塞	304
門脈本幹	301

や行

薬剤性肝障害	46
薬物動態	25

有害反応	87
ヨード造影剤アレルギー	294
予後告知	22
予防的原発巣切除	233

ら・わ行

ラジオ波焼灼術	91
利尿薬	155
流涙	204
類基底細胞がん	132
涙道障害	204
涙道チューブ留置	204
涙道ブジー	204
レゴラフェニブ	38, 89, 277, 280
レゴラフェニブ療法	85, 117
瘻孔	144
ワンタキソテール®	56